

NOVALAC RX®620

Стекловолокно

Phenolic

Vyncolit N.V.

Описание материалов:

NOVALAC RX®620 is a phenolic (Phenolic) material, and its filler is glass fiber reinforced material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing methods are: resin transfer molding, compression molding or injection molding.

NOVALAC RX®The main features of the 620 are:

flame retardant/rated flame

chemical resistance

high strength

Creep resistance

Good dimensional stability

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

engineering/industrial accessories

electrical appliances

House

Tools

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал
Добавка	Смазка
Характеристики	Сверхвысокая прочность Хорошая стабильность размеров Низкий дым Высокая прочность Антибактериальные Основа для защиты от растворителей Хорошее сопротивление ползучести Сопротивление щелочи Стойкость к кислоте Самосмазывающиеся
Используется	Мембранный переключатель Детали Насоса Шестерня Электрическое/электронное применение Электроприборы Электропитание/другие инструменты Соединитель Применение в автомобильной области

Чехол

Формы	Частицы
Метод обработки	Литье из смолы Прессформа сжатия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.69	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый фактор	2.6		ASTM D1895
Формовочная усадка			
Flow: Molding	0.20	%	ASTM D955
Flow direction	0.20	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.060	%	ASTM D570, ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (E-Scale)	70		ASTM D785, ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Fracture	40.0	MPa	ISO 527-2
--	51.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль			
--	17200	MPa	ASTM D790
--	15000	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	114	MPa	ASTM D790
--	70.0	MPa	ISO 178
Прочность на сжатие	145	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
--	29	J/m	ASTM D256A
--	1.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 MPa, not annealed	207	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	210	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	1.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.68	W/m/K	ASTM C177
RTI Elec	150	°C	UL 746
RTI Imp	150	°C	UL 746

RTI Str	150	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.59 mm	V-0		UL 94
3.18 mm	V-0		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	60.0	°C	
Средняя температура	73.9	°C	
Температура сопла	87.8	°C	
Температура обработки (расплава)	98.9 - 116	°C	
Температура формы	166 - 188	°C	
Back Pressure	0.207	MPa	

Инструкции по впрыску

Plastication: 50rpm Injection Pressure: Set to give 3 to 5 seconds injection time Hold Pressure: 50 to 100% of injection pressure Hold Time: 10 sec minimum Cure Time, 0.125 in: 30 to 35 sec The value listed as Thermal Conductivity, ASTM C177, was tested in accordance with ASTM C518. The value listed as Molding Shrinkage, ISO 294-4, was tested in accordance with ISO 2577 using compression molded specimens. Water Absorption, ASTM D570, 48 hrs, 50°C: 0.15% Flexural Strain, ASTM D790: 0.7% DTUL @264psi - Unannealed, ASTM D648, Post Baked: 550°F Compressive Strength, ISO 604: 160 MPa Compression and Transfer Molding Conditions:
 Preforming Pressure: 8000 to 12000 psi
 Preheat Temperature: 210 to 235 °F
 Preheat Time: 45 sec
 Mold Temperature: 330 to 360 °F
 Compression Mold Pressure: 2500 to 5000 psi
 Transfer Mold Pressure: 4000 to 6000 psi
 Cure Time, 0.125 in: 40 to 50 sec

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

